

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING

To:	
YOU ME PATENT	& LAW FIRM
Teheran Bldg., 825-3 Seoul, Republic of K	33 Yoksam-dong, Kangnam-ku, 135-080 Jorea



Seoul, Republic of Korea		(PCT Rule to bz ez zz				
		Date of mailing (day/month/year) 2:	8 JUNE 2004 (28.06.2004)			
Applicant's or agent's file reference REPLY DUE within 2 months from the above date of mailing		110111				
International application No. International filing date PCT/KR2003/001211 International filing date 19 JUNE 2003 (19.		.06.2003)	Priority date(day/month/year) 20 JUNE 2002 (20.06.2002)			
International Patent Classification (IPC) o IPC7 C08G 64/20, C08G 64/02, C08G Applicant		tion and IPC				
POSCO et al						
1. This written opinion is the first (first,etc.) drawn by this International Preliminary Examining Authority. 2. This opinion contains indications relating to the following items: I Basis of the opinion II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application						
When? See the time limit indicate to grant an extension, see How? By submitting a written re For the form and the langument of the langume	ed above. The applicant n Rule 66.2(d) eply, accompanied, where uage of the amendments, nity to submit amendment ion to consider amendment cation with the examiner,	e appropriate, by amend see Rules 66.8 and 66.9 ants, see Rule 66.4 ants and/or arguments, see Rule 66.6	9 eeRule 66.4bis			
The final date by which the internation examination report must be established.	nal preliminary ed according to Rule 69.2	lis: 10 OCTOBER 200	04 (10.10.2004)			

Name and mailing address of the IPEA/KR

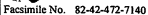


Korean Intellectual Property Office 920 Dunsan-dong, Seo-gu, Daejeon 302-701, Republic of Korea Authorized officer

LEE, Suk Ju

Telephone No. 82-42-481-8149









I.	Basis (of the o	opinion	
1.	With	regard t	to the elements of the international application:*	
		the inte	ernational application as originally filed	
			scription:	
		pages _ pages		, as originally filed , filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	, inco with the demand
	П	the clair	uims:	
		pages _ pages	ag amandad (baaashaa wish aa	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the drav	awings:	
		pages pages		as originally filed , filed with the demand
	_	pages	filed with the letter of	
		_	quence listing part of the description:	
		pages .		, as originally filed , filed with the demand
		pages		
2.	the i	nternationse elements the lan the lan	anguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23. anguage of publication of the international application(under Rule 48.3(b)). anguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	English which is 1(b)).
3.			d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicative basis of the sequence listing:	on, the written opinion was
		contai	ained inthe international application in printed form.	
	\sqcup		together with the international application in computer readable form.	
	\sqcup		shed subsequently to this Authority in written form.	
			shed subsequently to this Authority in computer readable form	
		intern The st	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyonational applicationas as filed has been furnished. statement that the information recorded in computer readable form is identical to the was furnished.	
4.		The an	amendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings,sheet/fig	
5.			opinion has been drawn as if (some of) the amendments had not been made, since they and the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box(Rule 70.2(c)).	have been considered to go
*			t sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation un on as "originally filed."	der Article 14 are referred to
			•	

WRITTEN OPINION

International application No.
PCT/KR2003/001211

V. Reasoned statement under Rule 66.2(a)(ii) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement		
Novelty (N)	Claims 1-11	YES
	Claims None	МО
Inventive step (IS)	Claims None	YEŚ
•	Claims 1-11	NO NO
,	Claims 1-11	YES
	Claims None	NO

2. Citations and explanations

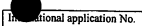
D1: US 4,943,677 A

D2: LI-CHEN, HAI-SHENG CHEN, and JIAN LIN 'Copolymerization of carbon dioxide and propylene oxide with zince catalysts supported on carboxyl containing-polymers', Guangzhou Institute of Chemistry Academia Sinica Guangzhou, China, J, MACROMOL.SCI-CHEM., A24(3&4), pp. 253-260(1987)

본원 발명은 아연전구체와 유기 디카르복시산을 구조결정제를 포함하는 용액 중에 반응시킴으로써 지방족 폴리카보네이트 중합용 촉매를 제조하는 방법에 대한 발명이고, D1은 아연전구체를 유기 디카르복실산에 반응시켜 제조된 촉매를 이용한 폴리카보네이트의 제조방법에 대한 발명이며, D2는 스티렌과 아크릴산의 공중합체 용액에 아연 전구체를 반응시켜 촉매를 제조하고, 이러한 촉매를 이용한 폴리카보네이트의 제조방법에 대한 것입니다.

- 본원 발명의 청구범위 제1항은 폴리카보네이트 중합용 촉매를 제조하는 방법에 대한 발명으로 본원발명과 인용문헌 D1은 아연 전구체를 디카르복시산과 반응시켜 촉매를 제조하는 점에 있어서 특이한 차이가 없고, 다만, 본원 발명은 높은 활성을 나타내기 위하여 비이온성 계면 활성제로서 양쪽성 블록공중합체인 구조결정제를 사용하는 점에 있어서 인용문헌 D1과 차이가 있으나, 높은 활성을 얻기 위하여 고분자 촉매 지지체인 구조 결정제를 사용하는 점은 인용문헌 D2에 공지되어 있는 바, 본원발명은 당업자라면 상기 인용문헌D1의 공지기술 내용에 인용문헌 D2의 공지기술을 단순히 채용함으로써 용이하게 발명할 수 있은 기술적 사항에 지나지 아니하고, 상기 공지기술들을 결합함으로써 나타나는 효과 또한 인용문헌 D1 및 D2에 나타나는 효과 이상의 현저한 효과가 나타난다고 볼 수 없는 바, PCT 33(3)의 규정을 충족하지 못합니다.
- 본원 발명의 청구범위 제2항 내지 제10항은 제1항에 대한 종속항으로서, 청구범위 제2항 내 지 제8항은 청구범위 제1항에 기재된 구조결정제를 비이온성 계면활성제, 비이온 계면활성제 를 양쪽성 블록공중합체 및 양쪽성 블록 공중합체의 종류로 한정하고 있고, 청구범위 제9항 청구범위 제1항에 기재된 유기디카르복실산을 지방족 또는 방향족 디카르복실 내지 제10항은 산, 아연전구체를 구체적인 아연전구체의 종류로 한정하고 있으나, 구조결정제가 비이온성 계 면활성제인 점, 비이온성 계면활성제가 양쪽성 불록 공중합체인 점 및 양쪽성 불록 공중합체 가 폴리스티렌 아크릴산 공중합체인 점은 인용문헌 D2에 공지되어 있고, 그 이외의 양쪽성 블 록 공중합체는 폴리스티렌 아크릴산 공중합체와 동일 범주에 속하는 공중합체로 인정되며, 유 기디카르복실산이 지방족 디카르복실산 또는 방향족 디카르복실산인 점과 아연전구체가 아연 아세테이트, 산화아세이트인 점은 인용문헌 D1에 공지되어 있고, 그 이외의 아연 전구체는 아 연 아세테이트 및 산화아세트와 동일범주에 속하는 화합물에 지나지 아니한 바, 본원발명의 청구범위 제2항 내지 제10항은 당업자라면 상기 인용문헌D1의 공지기술 내용에 인용문헌 D2의 공지기술을 단순히 채용함으로써 용이하게 발명할 수 있은 기술적 사항에 지나지 아니하고, 상기 공지기술들을 결합함으로써 나타나는 효과 또한 인용문헌 D1 및 D2에 나타나는 효과 이 상의 현저한 효과가 나타난다고 볼 수 없는 바, PCT 33(3)의 규정을 충족하지 못합니다. (Supplemental Box 에 계속)





PCT/KR2003/001211

Supplemental	Box
--------------	-----

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of:

Box V

- 청구범위 제11항은 폴리카보네이트 중함용 촉매를 이용하여 알킬 옥사이드와 이산화탄소를 공중합시켜 폴리카보네이트를 제조하는 방법에 대한 발명으로 알킬 옥사이드와 이산화탄소를 공중합시키는 방법은 이미 인용문헌DI에 공지되어있고, 중합용 촉매는 청구범위 제1항 내지 제10항에 의하여 제조된 촉매로서 인용문헌DI 및 D2의 공지기술에 의하여 진보성이 없으므로 PCT 33(3)의 규정을 충족하지 못합니다. 끝.